

DC12V 24V 36V 48V 4 Kanäle 20A 30A Relais RF Industrieller Fernbedienungsschalter System
Funkempfänger Haushaltsgeräte Lampe motorsteuerung 200M Reichweite Fernbedienung

Der Fernbedienungsschalter verwendet ein 30A-Relais, mit dem elektrische Hochleistungsgeräte geladen werden können. Jede Fernbedienung kann mehrere Schalter steuern, oder mehrere Fernbedienungen können einen Schalter steuern. es ist einfach zu bedienen, und für mehrere Anwendungen in mehreren Bereichen geeignet. Relaisausgang /Potentialfrei, Installation ist einfach und bequem.

Einfach zu steuern: Es kann mehrere Fernbedienungen erlernt werden, mehrere Fernbedienungen können einen Empfänger steuern. Keine Störung: Verwenden der digitalen Codierung, In derselben Umgebung, in der mehrere Produktgruppen desselben Modells verwendet werden, stören sich die Produkte nicht gegenseitig.

Signalstabilität und die Reichweite: Die RF-Fernbedienung verwendet die RF-Technologie und ein stabiles Signal. Das Signal des drahtlosen RF-Schalters kann durch Wände, Böden und Türen geleitet werden und den Empfänger von jedem Ort in zuverlässiger Entfernung aus stetig steuern. und die Reichweite ist ca. 200m im Freifeld, es kann einfach die Wände usw.. durchgehen. aber hinweis: Bäume, Wände oder andere Hindernisse können die Reichweite verkürzen.

Koppelung und Test: vor lieferung haben unsere Techniker die Fernbedienung und Empfänger gekoppelt und getestet. Wenn Sie es erhalten, müssen Sie nichts tun, installieren Sie es einfach über einen Schaltplan. Wenn Sie nicht wissen, wie Sie eine Verbindung herstellen sollen, kontaktieren Sie uns bitte Wir werden Ihre Nachricht schnell beantworten.

Anwendung: Lampen, elektrischen Türen, Hebezeuge, Tore, Heber, Toren, der industriellen Steuerungs- und Sicherheitsindustrie und anderen Bereichen eingesetzt. Kabellose Ansteuerung, einfach zu installieren. Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Lieferumfang

1 X Funkrelais 4 Kanal (Funkempfänger mit Gehäuse)
1X Hand-Fernbedienung 4 Tasten

Spezifikationen:

Betriebsspannung: DC12-48V

Betriebstemperatur: -40 ° C ~ + 80 ° C.

Empfängerempfindlichkeit: -105 dBm

Maximale Last: 3000 Watt, Nennlast 1500 Watt

Leiterplattengröße: 122 mm * 87 mm * 17 mm

Arbeitsmodus

Toggle / Schalter funktion (Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.)

Momentary (Tasterfunktion, Drücken und halten-> Öffnen; Loslassen -> Schließen.)

Latched (Drücken -> Öffnen; Drücken anderen Knopf -> Schließen.)

Ausgang

Drücken A Taste (1000 Datenbit) zu lernen, Kontroller ist Momentary Modus.

Drücken B Taste (0100 Datenbit) zu lernen, Kontroller ist Latch Modus.

Drücken C Taste (0010 Datenbit) zu lernen, Kontroller ist Toggle Modus.

Drücken D Taste (0001 Datenbit) zu lernen, Kontroll Relais (1,2) ist Momentary + Relais (3,4) ist Toggle

Taste A von Sender (1000 Datenbit) steuert Relais 1

Taste B von Sender (0100 Datenbit) steuert Relais 2

Taste C von Sender (0010 Datenbit) steuert Relais 3

Taste D von Sender (0001 Datenbit) steuert Relais 4

Lernmethoden

1: Drücken Sie den Lerntaste des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.

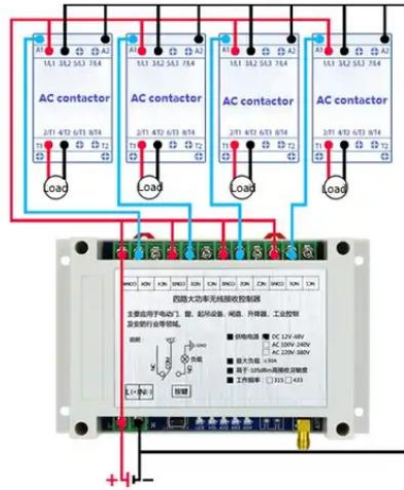
2: Drücken Sie irgendwelche Taste von Sender-LED Anzeiger blitzt 3 mal, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist

Löschnen den Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste auf dem Empfänger bis die LED schnell 5 mal blitzt und dann ausschaltet, Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

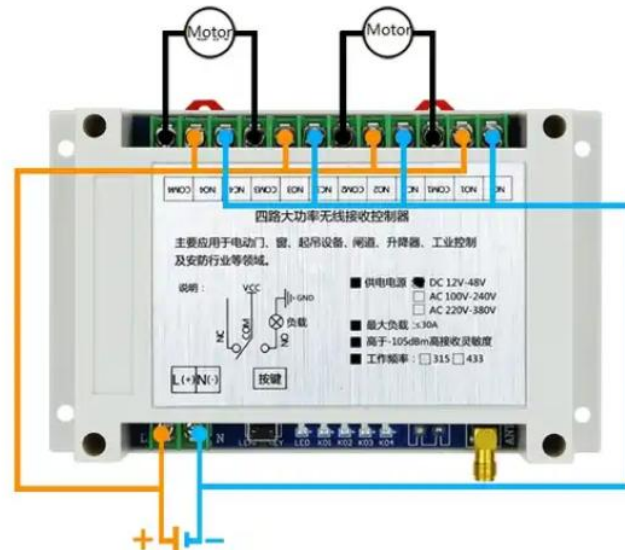
Large load with AC contactor wiring

WIRING DIAGRAM



DC motor forwarder and reverse rotation

WIRING DIAGRAM



PC flame-retardant self extinguishing shell

Injection molding of PC+flame retardant material, with flame retardant self extinguishing characteristics

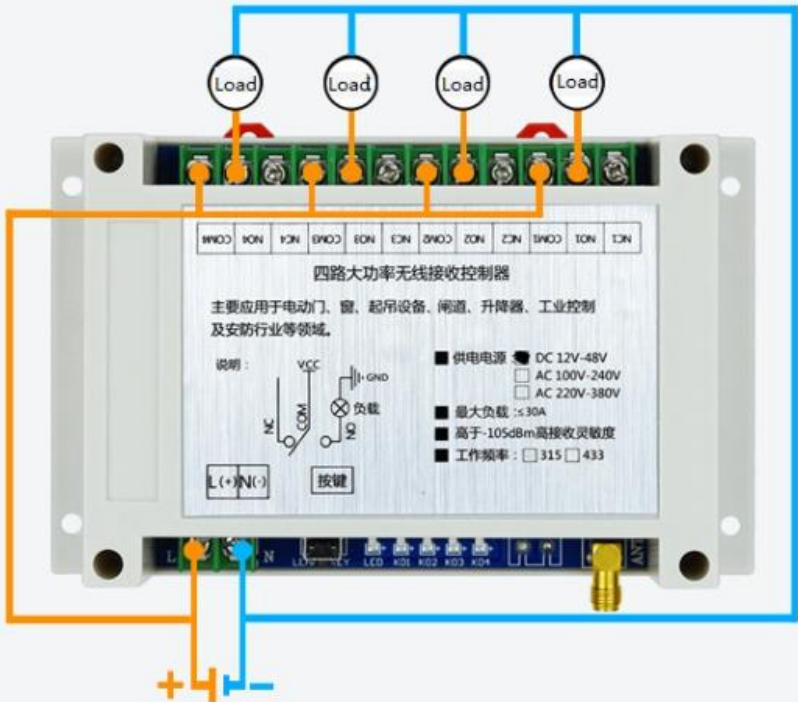


34 * 7.5mm international guide rail clip

No screw fixing, easy to adapt to various distribution boxes



Dead output



Connect DC12-48V power